	-						_		<u>55</u> (JE S	SL.	IS	SU	IN LE	G	CL CL	(10 AS	SI	FIC	nal A	Cro TIC	SS- ON	reid	eren	ces)			-			_	_	_	-
		_	OF	₹IG	IN4	V.	_	_	I		_				_			CF	ROS	SSI	REI	FEI	₹E	NCI	E(S)	_	-					_	_	-
·	<u></u>	AS		"'		JBO	31.4	250	₹	~	1 /	\SS	. 7				SI	iB(1 4	50	70	NE	SI	JRC	CLAS	SS F	FF	2 PI	10	CK	<u>, </u>			_
-	UL		<u></u>	\dashv	<u> </u>				+			<u>. ب ر</u>		-			Ť	<u> </u>		Ť	<u>, </u>		Ť		 `i	· ·		Ť		<u>~.\</u>	Ή			-
									H																-									
_							_	_	1								+	-		1			1		_1			\top			1	_		-
						NA			-					<u> </u>			4			+			╀					+			+			-
		C	LV2	OIF	···	TIO	14		A																									
٦	П		Т			ī			7			_		_		-	十			+-			T					\top			+	_		•
4														L			4			4.			╀					+			+			
١							ı											1					- 1											
1	7	┪	╛	-		1			1						_		1			Т			T											•
4	_	4	-		_				-				\dashv	L			+			+			╀		_	_	_	+			+	_		-
1			1			I			H														ı					-						
1	7	コ	7			1		_	┪					Т					^ (Cor	ıtinı	ied	l Oi	n iss	sue	Slip	Ins	ide	Fil	e J	acl	œt		
ᅻ	_		_1		_	<u> </u>	_		ш			_	+	IN	IDE	X (OF	CL	AIN	is:					-									-
î	1.			F	Reie	ctec	s -	m	ารอน	gh n	un	nera	ı) (•	_				1	lon	-elec	ted	Α			6	фр	eal			
5						ved	-			<u></u> .			1	Res	tric	ted			١.					rfere	nce						cte	d _		_
ai	m	_		_,		Da	te				ı	Cla	im	_	_	_		Date	θ			_		Cla	ılm		_	_	Da	te	_	_		r
ŀ	ر ق	K)			Į	-			- 1	- [盲		ĺ	-			- 1	Ì	J				폌	- [-	-	١	- [-	- 1	1	١
	Original	1	١		-	ļ	- 1	1	- 1			Finat	Original			ı		- [- 1	-	- [Final	Original									١
ŀ	ŏ	12						ļ		-		₫	0		1						Ì			T.			_[_[_	_	_	_	_	١
1	(1)	7		一	\exists			┪	┪	\exists			51			╗	_	╛		_	一				101		Ī	╗	⇉	J		J		J
j	2	7,				_1	J	╛	╛				52					J			J				102	\Box	I		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	┚	┚	\Box		J
1	3	7			╗								53	\Box											103		I	\Box	I		\Box	\Box		ĺ
J	4	V							J				54	\Box	\Box		J	\Box							104	\Box	Д	I	Ţ	\prod	J			ļ
J	5	abla			╝	\Box	J	\Box	┚	┚			55	\Box					\Box		\Box			\Box	105	Ц	\perp	ot	\perp	_	\Box	┙	_	ļ
J	(6)	\sqrt{J}		\Box	\Box	\prod		$_{\perp}$	\Box	\Box			56	_[_	106	Ц	_	\dashv	4	Ц	\dashv	ᆚ	_	ļ
1	7	\checkmark	\Box	_	_	_	_	_	_				57	4	•	_		_	Ц	_	_			<u> </u>	107	Ц	4	4	4	_	-1	4	_	Į
1	8	<u>/</u> _	_	_	4	4	_	_	_	_		\perp	58	4	_	_		_	_	_	_			_	108	\sqcup			4	4		4		ĺ
1	9	$V_{\mathscr{A}}$		_	_	_	_	_	_	_		$oxed{oxed}$	59	4	_		_	_	\dashv		_			_	109	\sqcup	4	4	4	-	4	4	_	I
_	10	₹,	_	_		-				ᅴ		<u> </u>	60 61	4	4		_	_	\dashv	_					110		\dashv		-			-		Į
	11)	<,	\dashv	\dashv	_	-	-1		4	4		<u> </u>	62	4	4	_		-	_					<u> </u>	112	\vdash	-	-				-	_	ł
_	12 13	$ \cdot $			\dashv	\dashv		1	-	-		H	63	4	\dashv	_		\dashv	-	_	_			⊢	113	-+	┥	+	\dashv	┥	\dashv	\dashv		ł
- 1	14	꽞	Н	\dashv	ᅱ	-			\dashv	\dashv			64	┥	\dashv	-		-	\vdash	_		_		-	114	Н	┥	-	┪	-1		\dashv	_	ı
_1	15			\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv		\dashv		⊢	65	┥	-	-	_	-						⊢	115	Н	{					┪	_	i
	16	H	\vdash	\dashv	\dashv			-	\dashv	\dashv		-	66	┪	\dashv	-		\dashv	\dashv	-	_	-		\vdash	116	Н	\dashv	┪	+	┪	┪	一	-	ł
_1	17	Н	Н			\dashv	\dashv	\dashv	-1	\dashv		<u> </u>	67	+	\dashv		_	\dashv	\dashv	_	-	_		Н	117	Н	-	\dashv	┪	┪	_	╗	-	ı
┧	18	Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv	-1	-	\vdash	-		⊢	68	+	-			\neg	\neg	_				H	118	H	\dashv	7	┪	-1	7			1
┪	19	Н	Н	\dashv	-	-	ᅥ	\dashv		\neg		┝	69	┪					\neg			_		Г	119	H	_	7		\neg	寸	ヿ		i
┪	20	Н	Н	Н	\neg	\dashv	-1	\neg	H	-	1	Н	70	7			_					_			120	П	\neg			コ	ヿ	ヿ		Í
┪	21			П			╛			┪		Н	71		_									Г	121	П	_		7	7		ヿ		1
7	22		П		\neg	\exists				ᆿ	-8	Г	72										1		122					\Box				I
7	23	Г		П		7			П	ᄀ	п		73	╗									1		123							\Box		
	24		П	П									74												124			\Box						
- 1	25												75												125	Ш			_			_		
	26											Ш	76									L.,		匚	126	Ш	_	ᅴ	_	_	_	\dashv	_	
	27	匚	\Box	П								Ĺ	77				_	<u> </u>	Ш		Ш	L		\vdash	127	Ш	_	_	_	_	Ц	ᅵ	_	ļ
	28	匚		Ш					Ш			L	78	_			_	_	Щ		Ш	L		<u></u>	128	Ш	_	_	_	_	Ц	ᅴ		1
_	29	L	\vdash	Ц	Ш	Ц	Щ	Щ	Щ	Щ		\vdash	79	_			<u> </u>	Ш	Ш		Щ	_		\vdash	129	┥	_	_	_	-	_			
_	30	Ŀ	_	Ц	_	Ц	Ц	Щ	Н	Щ		\vdash	80	\dashv		<u> </u>		_	┞—┥	_	\vdash	<u> </u>		\vdash	130 131	⊢		\dashv	4	\dashv	Н	-		
_	31	-	_	_	Щ	Ш	-	Ш	H	\sqcup		-	81 82	_	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	H	<u> </u>	-		-	131	┨╼┥	4	\dashv	-	4	-	\dashv		į
4	32	├-	\vdash	H	Ш	Н	\vdash	\vdash	-	\dashv		-	83	4		_	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	1	-	133	${oldsymbol{arphi}}$		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	•
4	33 34	+	 	\vdash	H	Н	-	-	\vdash	Н		\vdash	84	\dashv	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	-	1	-	134	┝╌┤	-	\dashv		\dashv	Н	\dashv		•
4	35	+-	⊢	H	\vdash	Н	Н	-	-	Н		\vdash	85	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	H	H	\vdash	1	-	135	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	
4	36		-	\vdash	H	Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н		H	86	_	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	136	\vdash	-	\dashv	\vdash	-	Н	\dashv	_	1
-	37	. 1	\vdash	\vdash	┝	\vdash	-	\vdash	-	Н		Н	87	\dashv		-	-	\vdash	┪	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	137	Н	-	\dashv	\vdash	-	H	\vdash	-	•
-			4	\vdash	-	Н	\vdash	-	 	Н		H	88	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	 	_		\vdash	1		138	Н	-	\dashv	Н	\exists	Н	\sqcap	_	•
-	35 39	t	1	\vdash	-	Н	\vdash	<u> </u>	\vdash			1	89		_	\vdash	Т		\vdash	Τ	Т	1	1		139	П	\dashv	\neg	П	\exists	П	П		•
-	40		┝	\vdash	\vdash		-	\vdash	 	Н		-	90				T		Ι_			T	1	\vdash	140	\vdash	\neg	\sqcap	Н	\Box	П	П		٠
<u>-</u>	41		1	一	-	\vdash	\vdash	\vdash	1			۲	91	_	Г	Т		\vdash	\vdash		T	Г	1		141	П		П	П		П	П	Г	•
÷	42		T	\vdash	t	\vdash	\vdash	T	1	Т	١	Г	92			Τ	Г	\vdash	1	Т		Г	1		142	П	\neg	П				П		•
	43		T	T	t	T	Т	1	\vdash	Т	1		93	Т			1	Г	T		1	1	1		143		П					П		•
_	44		Τ	1	Г	t^{-}	T	T	T	Г		r	94	Г	Г	T	Г		1.			Г	1		144	П								•
	45	1	T	Τ	Π			1	T		1	T	95				Γ		Γ]		145									•
_	46		T	Τ		Γ	Г	Π	Π	Γ			96		Ĺ			Г		Γ	\Box	Γ]		146								Ĺ	•
	47	1	Ι.		Γ	Γ		Γ	I	L		Г	97												147						Ľ		Ĺ	•
	48			Γ	Γ	Γ]		98		L						匚				148			Ĺ	\Box		oxdot		Ĺ	
	49		Γ	Γ	Γ	L^{T}			Γ	\Box		L	99	L	Ĺ	L		_		L	L]	L	149						lacksquare	$oxed{oxed}$	L	
-	50	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	1	100	1	1	1	1	1		1	1	1	1	· ~	150	1			ı		1	į į	1	